WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

E P. 0035527

DYTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE ENTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

| (51) Internationale Patentklassifikation 3: | l | (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:WO 81/00776 | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| G06K 19/08 | A1 | (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. März 1981 (19.03.81) | | |
| (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 8: September 1980 (| | CH, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), CB, CB (europäisch | | |
| (31) Prioritätsaktenzeichen: P 29 | 36 409 | | | |
| (32) Prioritätsdamm: 8. September 1979 (| (08.09.7 | 9) Mit dem internationalen Recherchenbericht | | |
| (33) Prioritätsland: | , D | | | |
| (71) Annelder; med (72) Enfalser, STOCKBURGER, Hermann (DE/I) nadweg 7, D-7142 St. Georgen (DE), W. LICE, Hans-Geong (DE/DE); Nieders Strai 7730 Villiegen (DE). (74) Anwalt: PRÜFER, Lutz, H.; Willroiderstz. 8, München 90 (DE). | VINDEI Be 36, I , D-800 | \$- | | |
| (54) Tide: PROCESS FOR DATA PROTECTION | | | | |
| (\$4) Bereichamme: VERFAHREN ZUM SICHERN 10 HI S7) Abstract | IVON | DATEN D26107146 St1 St2 St3 PW1 PW2 PW3 | | |
| To protect the data recorded on a data carrier, | in addi | tion to the base information (H1) contained in the data, individual | | |

To protect the data recorded on a data carrier, in addition to the biase information (III) contained in the data, individual chanderdrifes are used which are selected amongst the recorded data to form additional salely codes (CJI) which differ are regards to their physical and/or chemical properties. In one form of execution, individual sizes (CII) are used, which are printed on the better physical and/or chemical properties. In one form of execution, individual sizes (CII) are used, which are printed on the better physical to a detector or an attenuation reading apparatus. The authenticity of the data is congressed with the contraction of the particular physical or chemical characteristics (PW) of the selected individual sizes (CII). The process prevents from copying or falling the data carrier.

(57) Zusammenfassung

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT-veröffentlichen.

| AT AU ER CY CE CH CM DE CH CM GB HU IP | Oktronická Antalskie Jenailiea Jenailiea Zenhala Alikkanicche Ezpublik Konpo Schweit Konpo Schweit Konpo Destrickhala Destrickhala Destrickhala Destrickhala Destrickhala Destrickhala Destrickhala Destrickhala Pinnkad Finnkad Okhon Votningkes Kheignich Urgan Jepan | IP III IMC MG MG MG ND RD SE SN TD TG US | Demokrafische Volkstrysublik Kort Lietzhenstein Latzenburg Latzenburg Latzenburg Medigashar Mahaya Medigashar Mahaya Medigashar Mahaya Medigashar Mahaya Medigashar Mahaya Medigashar Medigashar Mahaya Medigashar Mahaya Medigashar Me |
|--|---|--|--|
|--|---|--|--|

Verfahren zum Sichern von Daten

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Sichern von Daten, die maschinenlesbar in Form mehrerer Einzelzeichen auf einen Datenträger aufgezeichnet werden sowie eine Vorrichtung zum Aufbringen der Daten auf einen Datenträger und eine Vorrichtung zum Lesen der Daten.

Die Sicherung von Daten gegen unbefugte Nachahmung gewinnt zunehmend an Bedeutung. Für zahlreiche Anwendungen von maschinenlesbar bedruckten Datenträgern ist es wichtig, die Herstellung von Duplikaten zu verhindern bzw. zu erkennen. 10 Beispiele hierfür sind Banknoten, Wertpapiere, Ausweise, Kraftfahrzeugkennzeichen, Kennzeichnungen von Gegenständen usw. Hierbei werden auf einen Datenträger, der evtl. mit einem Gegenstand fest verbunden werden kann, bestimmte Daten aufgedruckt oder auf andere Weise aufgebracht. Um zu 15 verhindern, daß der Datenträger nachgeahmt und evtl. zur unbefugten Kennzeichnung ähnlicher Gegenstände benutzt wird, sind Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. So ist es beispielsweise bekannt, die Daten auf dem Datenträger nach einem bestimmten Schema zu verschachteln, so daß die Ein-20 zelzeichen aus ihrem ursprünglichen Zusammenhang herausgerissen und in ungeordneter Form aufgezeichnet werden. Ferner ist es bekannt, Prüfverfahren vorzusehen, um die aufgezeichneten Informationen auf ihre Echtheit zu überprüfen.

Bei den bekannten Verfahren wird zwar sichergestellt, daß 25 Fälscher nicht in der Lage sind, die Beschriftung eines



Datenträgers nach eigenem Gutdünken vorzunehmen, es wird aber nicht verhindert, daß die Aufzeichnung eines Original-Datenträgers auf einen anderen Datenträger durch Duplizieren übernommen werden kann.

5 Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, durch das das Übertragen von Daten von einem beschrifteten Original-Datenträger auf einen anderen Datenträger erschwert wird.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß vorgesehen, 10 daß ausgewählte Einzelzeichen hinsichtlich ihrer physikalischen und/oder chemischen Eigenschaften ausgewertet werden.

Bei den üblichen Aufzeichnungsverfahren werden die Einzelzeichen in der Weise aufgebracht, daß sie sich z.B. hin-15 sichtlich der Farbdichte oder der Magnetfelddichte nicht voneinander unterscheiden. Die Einzelzeichen unterscheiden sich lediglich im Rahmen des Kodes, durch den ihr Bedeutungsinhalt festgelegt ist. Wenn es sich um Schriftzeichen handelt, wird der Bedeutungsinhalt durch die Form der Einzelzeichen definiert, bei der bekannten Strichkodierung dagegen durch die Strichbreite bzw. durch die Folge unterschiedlich breiter Einzelstriche. Nach der Erfindung ist ein zusätzliches Unterscheidungskriterium vorhanden, das beispielsweise darin besteht, unterschiedliche Kontraste auszuwerten. So können bei einer Bedruckung des Datenträgers ausgewählte Einzelzeichen mit einer geringeren Schwärzung gedruckt werden als andere Einzelzeichen. Bei einer Echtheitskontrolle des Datenträgers wird mit einer Prüfeinrichtung die Echtheit nur dann festgestellt, wenn die 30 Daten an den vorgesehenen Stellen die erforderlichen physikalischen und/oder chemischen Eigenschaften haben, also beispielsweise einen bestimmten Grauwert. Druckkontrastschwankungen sind in den Größenordnungen von 20 bis 30 %



für das menschliche Auge nicht erkennbar, bei maschineller Abtastung aber gut zu unterscheiden. Eine durch Bedruckung aufgebrachte Kodierung, bei der sich die Grautöne bzw. Farbintensitäten einzelner Zeichen voneinander unter-5 scheiden, wirkt für den Betrachter als gleichförmig, obwohl die Maschine, die eine solche Aufzeichnung liest, Differenzierungen vornehmen kann. Bei Fotografieren bzw. Fotokopieren eines entsprechenden Druckmusters gehen die Unterschiede ebenfalls verloren, so daß die Übertragung des 10 Druckmusters auf einen anderen Datenträger große Schwierigkeiten verursacht. Außerdem kann der Druckgrund der Datenträger ebenfalls farbig sein und sogar von Exemplar zu Exemplar wechseln. Auch ein bildhafter Untergrund kann realisiert werden. Aufgrund dieser spektralen Unterschiede 15 sind dann wieder unterschiedliche analoge Signale zu lesen, deren Pegel in der Höhe und Position erfaßt und als Zusatzinformation ausgewertet werden kann.

In der gleichen Weise können auch magnetische Signale unterschieden werden, indem magnetische Kenngrößen variiert 20 und hinsichtlich ihrer Stärke ausgewertet werden.

Vorzugsweise unterscheiden sich die ausgewählten Einzelzeichen in visuell nicht wahrnehmbarer Form von den übrigen Einzelzeichen. Die Unterscheidbarkeit kann beispielsweise auf einer unterschiedlichen Farbdichte oder in einem unterschiedlichen Kontrast, bezogen auf den Druckgrund, bestehen.

In vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung enthalten die auf den Datenträger aufgezeichneten Daten zusätzliche Angaben darüber, welche Einzelzeichen ausgewählte Einzelzei-30 chen darstellen.

Beim Aufbringen der Daten auf den Datenträger kann nach einem vorgegebenen Programm festgelegt werden, welche Ein-



zelzeichen als "ausgewählte Einzelzeichen", beispielsweise mit einem anderen Grauwert oder mit sonstigen abweichenden Eigenschaften, bedruckt werden sollen als die
übrigen Einzelzeichen. Entsprechende Angaben, die zur
Identifizierung der ausgewählten Einzelzeichen dienen,
werden daneben als normale Daten auf den Datenträger aufgedruckt. Bei der Auswertung kann wiederum festgestellt
werden, welche Einzelzeichen in ihren physikalischen und/
oder chemischen Eigenschaften von den übrigen Einzelzeitehen abweichen, um auf diese Weise die Zusatzinformation
wiederzugewinnen. Diese Zusatzinformation kann in digitale
Formen umgewandelt und mit den entsprechenden zusätzlichen
Angaben auf dem Datenträger verglichen werden, wobei nur
bei übereinstimmung die Echtheit des Datenträgers festge-

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, einen Datenträger, der beispielsweise mit einem Grautonmuster versehen ist, mit den aufzubringenden Daten zu bedrucken und die Bedrukkung anschließend mit einer Leseeinrichtung abzutasten, die für die Einzeldaten den Kontrast relativ zu dem jeweiligen Untergrund feststellt. Durch eine zusätzliche Bedruckung können Informationen über die Kontraste verschiedener Einzeldaten aufgezeichnet werden. Ein so gekennzeichneter und bedruckter Datenträger ist praktisch sicher gegen Duplizierung, insbesondere dann, wenn das Datenträger-Rohmaterial Grautonmuster in willkürlicher Verteilung aufweist, die sich von Exemplar zu Exemplar unterscheiden. Selbst wenn es einem Fälscher gelingt, sich das Rohmaterial zu beschaffen, könnte er die Information von dem Original-Datenträger nicht auf das Rohmaterial übertragen, ohne die Art der speziellen Kodierung und der Kontrastauswertung an den Einzelzeichen zu kennen.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Figuren ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.



- Fig. 1 zeigt schematisch eine Informationsspur eines Datenträgers, der mit maschinenlesbaren Zeichen bedruckt ist:
- Fig. 2 zeigt schematisch eine Vorrichtung zur Aufzeichnung einer Zusatzinformation auf den Datenträger;
 - Fig. 3 zeigt verschiedene Arten der Kennzeichnung ausgewählter Einzelzeichen; und
- Pig. 4 zeigt ein Blockschaltbild einer Leseeinrichtung 10 zum Auswerten der Zusatzinformationen.

In Fig. 1 ist die Informationsspur eines Datenträgers dargestellt. Die Einzelzeichen 10 sind in Form maschinenlesbarer Zeichen in einer Reihe der Informationsspur enthalten, wobei für jede Ziffer ein eigenes Feld vorgesehen
sein kann. Die Hauptinformation HI kann nach bekannten
Verfahren kodiert oder verschachtelt sein, damit ihr Bedeutungsinhalt nicht ohne weiteres feststellbar ist. An
die Hauptinformation HI schließt sich eine Zusatzinformation ZI an, die ebenfalls aus maschinenlesbaren Ziffern
besteht.

Die Ziffern der Hauptinformation unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Schwärzung bzw. hinsichtlich ihres Kontrastes gegenüber dem Druckgrund geringfügig voneinander.
Diese Unterschiede sind für das menschliche Auge nicht
feststellbar, jedoch können bei maschineller Auswertung
der Schriftzeichen erkannt werden. Die Zusatzinformation
ZI enthält entsprechende Angaben über die ausgewählten
Schriftzeichen und den Pegelwert ihrer Grautöne. Im vorliegenden Fall stellen drei Schriftzeichen "ausgewählte
30 Schriftzeichen" dar. Es sind dies das zweite, zehnte und
vierzehnte Schriftzeichen. Die Nummer gibt hierbei jeweils
die Stelle des betreffenden Schriftzeichens innerhalb der



- 6

Hauptinformation HI an. Die Zusatzinformation 'ZI enthält die Angaben über die Stellen, die die ausgewählten Schriftzeichen innerhalb der Hauptinformation HI einnehmen. Im vorliegenden Fall ist die Stelle 1 St 1 die zweite Posi-

- 5 tion, die durch die Ziffern 02 gekennzeichnet ist. An dieser Stelle steht bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 die maschinenlesbare Zahl "2". Die zweite ausgewählte Stelle St 2 befindet sich an der Position 10 und die dritte ausgewählte Stelle St 3 befindet sich an der
- 10 Position 14 in der Hauptinformation HI. Zusätzlich zu den Positionen, an denen sich die ausgewählten Einzelzeichen bzw. Schriftzeichen befinden, ist in der Zusatzinformation 2I jeweils der Pegelwert der betreffenden Schriftzeichen angegeben, d.h. der Grauwert, mit dem die Schriftzei-
- 15 chen gedruckt sind. Der Pegelwert PWI für das Schriftzeichen in der zweiten Position beträgt 6, der Pegelwert PW2 für das Schriftzeichen in der zehnten Position beträgt 10 und der Pegelwert PW3 für das Schriftzeichen in der vierzehnten Position beträct 6.
- 20 Bei der Auswertung des Datenträgers werden von einer Lesevorrichtung die Grauwerte der ausgewählten Schriftzeichen der Hauptinformation HI festgestellt und mit den Pegelwerten PW1, PW2 und FW3 verglichen. Nur bei Übereinstimmung wird die Echtheit der aufgezeichneten Information, die aus 25 der Hauptinformation HI und der Zusatzinformation ZI besteht, festgestellt.

Figur 1 zeigt schematisch eine Vorrichtung zum Aufbringen der Zusatzinformation ZI. Der für die Hauptinformation HI bestimmte Teil der Informationsspur 12 eines Datenträgers 11 ist bereits mit der Hauptinformation HI beschriftet, wobei beispielsweise die Grauwerte der einzelnen Schriftzeichen voneinander abweichen. Die Beschriftung wird mit einem Lesekopf 13 abgetastet, der für jedes Schriftzeichen ein der Farbdichte bzw. dem Farbkontrast zum Untergrund

TE LEGISTA

entsprechendes Signal an eine Kodiereinrichtung 14 abgibt. In der Kodiereinrichtung 14 wird das dem Grauwert entsprechende Signal in ein Digitalsignal umgewandelt. Außerdem werden in dem Kodierer 14 fortlaufend die von dem Lese-kopf 13 überstrichenen Stellen gezählt. Die Kodiereinrichtung 14 erzeugt die Schriftzeichen St1, St2, St3 zur Kennzeichnung der ausgewählten Positionen bzw. Schriftzeichen und außerdem die Pegelwerte PW1, PW2 und FW3. Sie steuert einen Verschlüßler 25, der eine Umschachtelung bzw. Dmordonung der Schriftzeichen nach festgelegten Gesetzmäßigkeiten vornimmt, einen Schreibkopf 15, der im Anschluß an die Hauptinformation HI die Zusatzinformation ZI auf den Datenträger 11 aufdruckt.

Für die Zusatzinformation ZI können entweder die ohnehin
vorhandenen Kontrastschwankungen bei der Aufzeichnung der
Bauptinformation HI ausgewertet werden, wie bei dem oben
beschriebenen Ausführungsbeispiel, es können aber auch bewußt Kontrastschwankungen bzw. unterschiedliche Grautöne
oder Spektralverteilungen erzeugt werden. Um dies zu ver20 deutlichen, ist in Fig. 3 ein Schriftzeichen 16 nach dem
bekannten Strichkode dargestellt, bei dem jedes Schriftzeichen aus einer Kombination breiter und schmaler Striche
besteht. Der Kontrast der Striche des Schriftzeichens 16,
bezogen auf den Untergrund, kann bewußt oder zufällig
25 variiert werden.

Bei dem Zeichen 17 in Fig. 3 bestehen die dickeren Striche aus mehreren dicht nebeneinanderliegenden dünnen Einzelstrichen. Dadurch kann einerseits der Grauwert des Schriftzeichens beeinflußt werden, indem der Strichabstand der dünnen Einzelstriche entsprechend gewählt wird. Das Schriftzeichen 17 bietet außerdem eine weitere Möglichkeit der Auswertung mit zwei Leseköpfen, von denen der eine ein solches optisches Auflösungsvermögen hat, daß er die Einzelstriche erkennt, während der andere ein geringe-



res Auflösungsvermögen hat und nur einen bestimmten Grauton feststellt. Schriftzeichen der mit 16 und 17 bezeichneten Art können innerhalb einer Aufzeichnung gemischt vorkommen, wobei beispielsweise die Schriftzeichen 17 "ausgewählte Schriftzeichen" darstellen.

Figur 4 zeigt das Blockschaltbild einer Leseeinrichtung zum Lesen der Informationsspur 12 eines Datenträgers 11. Ein Lesekopf 18 tastet die Informationsspur 12 ab und gibt Signale an eine Einrichtung 19, die einen Leseteil 20 und einen Meßteil 21 aufweist. Von dem Leseteil 20 gelangt die Gesamtinformation aus der Hauptinformation HI und der Zusatzinformation ZI nach Entschlüsselung in einem Entschlüßler 26, in dem die richtige Reihenfolge der Schriftzeichen wiederhergestellt wird, in ein Register 22, aus dem 15 die Bauptinformation HI ausgelesen werden kann. Der für die Zusatzinformation ZI bestimmte Teil des Registers 22 ist mit einem Eingang eines Komparators 23 verbunden.

In dem Meßteil 21 werden die Pegelwerte der ausgewählten Schriftzeichen bestimmt und in Digitalwerte umgesetzt. Auf diese Weise wird die Zusatzinformation ZI durch Helligkeitsmessung wiedergewonnen und in digitaler Form in ein zweites Register 24 eingegeben. Der Ausgang des Registers 24 ist mit dem zweiten Eingang des Komparators 23 verbunden. Wenn in dem Komparator 23 Koinzidenz zwischen der lesenden Zusatzinformation, die in dem Register 24 gespeichert ist, festgestellt wird, wird die Echtheit des Datenträgers festgestelt.



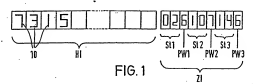
PATENTANSPRIICHE

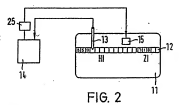
- Verfahren zum Sichern von Daten, die maschinenlesbar in Porm mehrerer Einzelzeichen auf einen Datenträger aufgezeichnet werden, dadurch gekennzeichnet, daß ausgewählte Einzelzeichen hinsichtlich ihrer physikalischen
- 5 und/oder chemischen Eigenschaften ausgewertet werden.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgezeichneten Daten zusätzliche Angaben über die festgestellten Eigenschaften enthalten.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich-10 net, daß die aufgezeichneten Daten zusätzliche Angaben darüber enthalten, welche Einzelzeichen ausgewählte Einzelzeichen darstellen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die ausgewählten Einzelzeichen sich in mit menschlichen Sinnesorganen und/oder vergleichbaren mäschinellen Einrichtungen nicht wahrnehmbarer Form von den anderen Einzelzeichen unterscheiden.
 - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die ausgewählten Einzelzeichen sich in ihrer Farbdichte von den anderen Einzelzeichen unterscheiden.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der relative Kontrast oder die Spektralverteilung oder chemische Eigenschaften der ausgewählten Einzelzeichen gegenüber dem Untergrund ausgewertet werden,

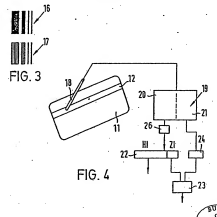


- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kodiereinrichtung vorgesehen ist, die den einen Schreibkopf in der Weise steuert, daß dieser Schreibkopf Angaben über diejenigen Positionen aufzeichnet, deren Einzelzeichen von dem anderen Schreibkopf geschrieben wurden.
- 8. Vorrichtung zum Aufbringen von Daten auf einen Datenträger zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß 10 einer oder mehrere Schreibköpfe vorhanden sind, die Einzelreichen mit unterschiedlichen physikalischen und/oder chemischen Eigenschaften auf dem Datenträger anbringen.
- 9. Vorrichtung zum Lesen von auf einem Datenträger aufgezeichneten Daten zur Durchführung des Verfahrens nach ei15 nem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
 ein Lesekopf 18 vorgesehen ist, der neben der digitalen
 Information HI der aufgezeichneten Daten eine physikalische und/oder chemische Eigenschaft des Aufzeichnungsmediums an den Stellen der ausgewählten Einzelzeichen
 20 feststellt bzw. mißt.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kodierer vorgesehen ist, der die Positionen der ausgewählten Einzelzeichen in die digitalen Informationen unsetzt und diese an einen Vergleicher abgibt, in welchem 25 sie mit einem Teil der aufgezeichneten Daten verglichen werden.









INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 80/00129

| | | IUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANI | | |
|---|---|---|---|---|
| | | en Petentklassifikation (IPC) oder sowohl r | nach der nationalen Klassifikation eis | auch nach der IPC |
| Int.Cl | .3: | G 06 K 19/08 | | |
| II. RECHE | RCHIE | RTE SACHGEBIETE | | |
| | | Recharchlerter Mi | | |
| Classifikations | system | | la::ifikationsrymbole | |
| | . | | | |
| Int.Cl | | G 06 K 19/08 | | |
| | | lecherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte | snörende Veröffentlichungsn, sowelt n Sechgebiete fallen ⁵ | diese |
| | | | | |
| III. ALS B | ener | SAM ANZUSEHENDE VERÖFFENTLIC | HINGEN ¹⁴ | |
| Art+ | Kenn | zeichnung der Veröffentlichung 18 mit An- Betracht kommenden Teile 1 | sabe, soweit erforderlich, der in | Betr, Anspruch Nr. 18 |
| х | | A, 3790754, veröffent bruar 1974, siehe Fig Spalte 1, Zeile 58 bi | licht am 5. Fe- guren 1-3; ab s Spalte 2, Zeile s 58 bis Spalte 3. | 1–10 . |
| | | Zeile 43; Spalte 4, Zeilen 3-25; ab Spalte 5, Zeile 36 bis Spalte 6, Zeile 15; Ansprüche 11-15,26,30,32,35 und 37-42; Black | | |
| | us, | A, 4025759, veröffent 1977, siehe Figuren 1 Spalte 3, Zeile 14; a Zeile 28 bis Spalte 1 Scheffel | 1,4-7,9,10 | |
| | FR, | 1977, siehe Figuren 1-6; ab Seite 3, Zeile 29 bis Seite 4, Zeile 26; Seite 11, ab Zeile 22 bis Seite 16, Zeile 32; Ansprüche 11 und 12, Dasy Inter | | 1,2,4-7,9,10 |
| | S.A. übereinstimmend mit US, A, 4218674 | | | |
| - | | · | ./. | |
| | | n angegebenen Veröffantlichungen: 15 | may verification of the second | Amerika da sun at su |
| "E" fruhere | t definit Veröffe ledatum ntlichen enannte ntlicher notzuns | g, die den ellgemeinen Stand der fr. dildhung, die wrst em oder nach dem scholenen ist, g, die sus enderen els den bei den übrigen g, die sus enderen els den bei den übrigen n Ginderen angoppten ist. g, die sich auf eine möndliche Offenbarung eine Ausstelkung oder endere Maßnahmen | "P" Vrröffmillchung, die vor de en oder nach dem beninprus erschienen ist. "I" Spärer Veröff entlichung die Ampuldedatum erschienen ist nicht kollidiert, onderen nur der Erfindung zugrundelligen her zugrundelligenden Theor "X" Veröffentlichung von besond | am oder nech dem t und mit der Anmeldung zum Verständnis des sone Prinzips oder der is sonenben werde |
| | HEINIG | | | |
| Datum des tar Recherche ² | | nen Abschlusses der Internationalen | Absendedatum des internetionals | 1.1 |
| | 12. | Dezember 1980 | 19. Dezember 19 | 1.1 |
| International | | chenbehörde ¹ OPÄISCHES PATENTAMT | Unterschrift des bevollmächtigter G.L.M.KRUYDENBE | |

Formblatt PCT / ISA / 210 (Blatt 2) (Oktober 1977)

1 - /

| Àn | EDEUTSAM ANZUSSHEHOE, VEROFFENTLICHUNGEN (FORTSETZUNG DER ANGABEH VON BLATT 2) Konstectvung der VeroBendichung, ¹⁸ mil Angabe, sowet enforderich, der in Betrach kommenden Teile 17 | Betr. Ansonaca Hr 14 |
|----|---|----------------------|
| | | 1 |
| A | DE, A, 1931536, veröffentlicht am 5. Februar 1970, SAAB Aktiebolag | |
| | übereinstimmend met US, A, 3636318 | |
| A | FR, A, 2229099, veröffentlicht am 6. Dezember | 1 |
| А | l 1074 Allmanna Svenska Elektriska A.B. | |
| | übereinstimmend mit DE, A, 2421440 GB, A, 1463903 | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 7 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | * | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | * | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/DE 80/00129

| In. FIGL 2: G OS K 19/08 Micheus Decementation Searched* | International Application No | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------------|--|
| III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1. III. DOCUMENTS CONSIDERED 1. III. DOCUMENTS CONSID | I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) ³ | | | | |
| Int. CL Go K 19/08 Classification Symbols Classification Symbol | According t | o International Patent Classification (IPC) or to both Nation | sal Classification and IPC | | |
| Casaffication Symbol Chasaffication Symbol Chasa | Int. (| 21.3: G 06 K 19/08 | | | |
| Int. CL ² G 06 K 19/08 Chasaffoodon Synthesis Int. CL ² G 06 K 19/08 Decementation Sarathal offer this lithinum Decementation is the Color of the Search Decements are included in the Firsts Searched 4 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 11 The part of the Search Decement, 11 with Indication, where appropriate, at the relevant passages 17 Relevant to Chile Ma. 12 III. BOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 11 X III. BA. 3790754, published S Petruary 1974, see figures 1 - 3, column 1, 1, 10 III. BOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 11 X III. BA. 3790754, published S Petruary 1974, see figures 1 - 3, column 1, 1, 10 III. BOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 11 X III. BA. 3790754, published 24 May 1977, see figures 1 - 4, column 2 to column 3, line 13; column 5, line 28 to column 6, line 15; claims 11 - 15; 26, 30, 32, 35 and 37 - 42, Black US, A. 4025739, published 24 May 1977, see figures 1 - 6, page 3, line 29 to page 4, line 26; page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page 11, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 22 to page 16, fine 32; claims 11 and 12, page 1, line 26, page | II, FIELDS | | n 6 1-41 | | |
| Int. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT** Int. DOCUMENTS CONSIDE | | | | | |
| Documentation Caracted officer this littlemen Decementation to the Related Searched | lassification | 1 System | assucation Systems | | |
| III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1. III. DOCUMENT 1-1. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1. III. DOCUMENT 1-1. | fmt, CL. ³ G 06 K 19/08 | | | | |
| III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1. III. DOCUMENT 1-1. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1. III. DOCUMENT 1-1. | | Commentation Comment other th | no Minimum Documentation | | |
| Catalon of Decembers, 1 with indication, where appropriate, of the network passages 11 Selevant to Calin No. 12 | | to the Extent that such Documents a | re Included in the Fields Searched 6 | | |
| Catalon of Decembers, 1 with indication, where appropriate, of the network passages 11 Selevant to Calin No. 12 | - | | | ì | |
| Catalon of Decembers, 1 with indication, where appropriate, of the network passages 11 Selevant to Calin No. 12 | | | | | |
| Catalon of Decembers, 1 with indication, where appropriate, of the network passages 11 Selevant to Calin No. 12 | IIL DOCÚ | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14 | | | |
| 1, lime 58 to column 2, lime 55; column 2, lime 58 to column 3, lime 45; column 4, lime 3 - 25; column 5, lime 36 to column 5, lime 36 to column 6, lime 15; datas lime 11 - 15; 26, 30, 32, 35 and 37 - 42, liback US, A. 4025759, published 24 May 1977, see figures 1 - 4; column 2 line 29 to column 3, lime 14; column 5, lime 28 to column 7, line 30, Schefflel FR, A. 2249696, published 3 Ayrd 1977, see figures 1 - 6; page 3, line 29 to page 94, line 26; page 11, line 22 to page 16, line 32; claims 11 and 12, large plane 1, line 22 to page 16, line 32; claims 11 and 12, large plane 1, line 22 to page 16, line 32; claims 11 and 12, large plane 1, line 23, and line 24, line | | Citation of Document, 14 with Indication, where appre | | | |
| US, A. 4025789, published 24 May 1977, see figures 14; column 2 to column 3, line 14; column 5, line 28 to column 7, line 30, Scheffel FR, A. 2524060, published 8 April 1977, see figures 16; page 3, line 29 to page 4, line 26; page 11, line 22 to page 16, fine 22; chims 11 and 12, Day Inte 5. A. corresponding to US, A. 4218674 A DE, A. 1931536, published 5 Pebruary 1970, SAAB Aktiebolag corresponding to US, A. 3636318 A FR, A. 2225099, published 5 December 1974, Allmanna Svenska Elektrication of the seed of the 40 Corresponding to US, A. 4241440 GB, A. 1463903 | x | US, A, 3790754, published 5 February 1974, see figures 1 - 3, | | | |
| ** Speak characters of elikely for grand and the of the serviced of this part of the principles of th | | 115 A 4025759 muhished 24 May 1977, see figures 1 - 4; column 2 to col- 1,4 - 7,9,10 | | | |
| Special cotrapports of cited documents: 19 **Special cotrapports of cited documents: 19 **Concentrate defining the general state of the sit **Concentrate defining the second concentrate on **Concentrate defining the second concentrate **Concentrate | | FR. A. 2324060, published 8 April 1977, see figures 1 - 6, page 3, line 29 to page 4, line 26; page 11, line 22 to page 16, line 32; claims 11 and 12, Dasy Inter S. A. | | | |
| * Operated colors of client decrements: 1 * Operated colors of client decrements of client of | A | DE, A. 1931536, published 5 February 1970, SAAB Aktiebolag 1 | | 1 | |
| * Operaid colorated at client determinate 1st | A | FR, A, 2229099, published 6 December 1974, Allmanna Svenska Elektri- | | 1 | |
| **A document defining the general state of the sit "earlier document defining the general state of the sit fling data. The document defining the state of the sit instructions the plant of security of the sit in the sit instructions to it has before chaptories "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "but the sit in medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and the sit is medical and not in condition with the application, and the sit is medical that in the site of the site o | | Forresponding to DE, A, 2421440 | | ļ | |
| **A occument defining the general state of the set **ender of occument to published or or set the International **Ender decrease the published or or set the International **Ender decrease the International Enge data but **On er of the The Springly data and or in credit with the applications **In the observational Configuration **In the observation of the International Enge data or principle of the applications **Of decreases through to an or of its or believe that any officient **In the observational Enge data but **Office the International Enge data but **O | | | | | |
| **A document defining the general state of the sit "earlier document defining the general state of the sit fling data. The document defining the state of the sit instructions the plant of security of the sit in the sit instructions to it has before chaptories "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "but the sit in medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and the sit is medical and not in condition with the application, and the sit is medical that in the site of the site o | | | | 1 | |
| **A document defining the general state of the sit "earlier document defining the general state of the sit fling data. The document defining the state of the sit instructions the plant of security of the sit in the sit instructions to it has before chaptories "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "but the sit in medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and the sit is medical and not in condition with the application, and the sit is medical that in the site of the site o | | | | i ' | |
| **A document defining the general state of the sit "earlier document defining the general state of the sit fling data. The document defining the state of the sit instructions the plant of security of the sit in the sit instructions to it has before chaptories "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "but the sit in medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and the sit is medical and not in condition with the application, and the sit is medical that in the site of the site o | | | | | |
| **A document defining the general state of the sit "earlier document defining the general state of the sit fling data. The document defining the state of the sit instructions the plant of security of the sit in the sit instructions to it has before chaptories "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "but the sit in medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and the sit is medical and not in condition with the application, and the sit is medical that in the site of the site o | | | , | ! | |
| **A document defining the general state of the sit "earlier document defining the general state of the sit fling data. The document defining the state of the sit instructions the plant of security of the sit in the sit instructions to it has before chaptories "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "of document exhapt in an out disclosure, the exhibition or "but the sit in medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and which is medical and not in condition with the application, and the sit is medical and not in condition with the application, and the sit is medical that in the site of the site o | | <u> </u> | | | |
| filling date "I document that for special reason other than those referred to the third that for special reason other than those referred to the other caleponies "O' document referring to an onal dischesare, use, exhibition or | * Special categories of cited documents: 16 | | | | |
| "If the decrement published on or after the international bases and a continued that the special reason other than those referred to the other categories to the other categories to the other categories the other categories the other categories and the categories that the categories of the other categories of the othe | "E" earlie | er document but published on or after the international | on or efter the priority data clair | ed | |
| "O" document reterring to an oral discrease, use, extributes or | file docu | need clied for special reason other than those referred | "I" later document published on or date or priority date and not in o | onflict with the application, | |
| "O" document reterring to an oral discrete, use, extroduces or | to ke | the other categories | the invention. | acipie or meory underlying | |
| | | | | | |
| IV. CERTIFICATION | IV. CERT | RIFICATION | r = : 2 | Davids | |
| Date of the Actual Completion of the International Search 9 Date of Mailing of this International Search Report 1 | | | | | |
| 12 December 1980 (12.12.80) 19 December 1980 (19.12.80) | 121 | 12 December 1980 (12.12.80) 19 December 1980 (19.12.80) | | | |
| International Searching Authority 3 Signature of Authorized Officer 19 | | | | | |
| European Patent Office | | | | | |